

euro nature V2

Description du sol		Structure	
Sol stratifié enduit directement fabriqué selon la norme EN 13329 pour une pose sans colle			
Possibilités d'application			
Le revêtement de sol stratifié euro nature V2 est recommandé pour les zones privées d'habitation très sollicitées ainsi que les zones commerciales normalement sollicitées (EN 13329 -32) Homologation pour la construction - Z-156.606-410			
Détails techniques		Structure	
Dimensions (recouvrement)	1376 x 192 mm		1 Couche de recouvrement Couche de recouvrement imprégnée de résine de mélamine particulièrement résistante Surface - surface mate - handscraped I avec chanfreins sur deux chants (V2)
Epaisseur des éléments	8 mm		2 Motif Film avec motif en mélamine
Emballage	Paquet : 9 éléments / 2,38 m ² / 18 kg Palette : 52 paquets / 123,76 m ² / 933 kg		3 Panneau intermédiaire Aqua-Protect®
Garantie* Domaine privé Domaine professionnel	20 ans / à vie 5 ans		4 Imprégnation des chants protection imperméabilisante contre l'humidité
			5 Système de blocage (sans colle) Système d'assemblage LocTec
Classifications			
		Norme de méthode de contrôle	Estimation conformément à la norme
	Classe de sollicitation 23 Surface privée d'habitation très sollicitée	EN 13329	Couloir, cuisine, séjour, bureau
	Niveau de sollicitation 32 Surface commerciale normalement sollicitée	EN 13329	Bureau, boutique, café
	UPEC classification	Homologation UPEC « Revêtements de sol stratifiés » (rev01)	U3 P3 E1 C2 (N° ST 11-035) ***
	Système d'assemblage LocTec	-	Ajustement optimal et longue résistance
	Panneau intermédiaire Aqua-Protect®	-	Panneau intermédiaire avec protection spéciale contre l'humidité
	Aspect chanfreiné authentique 2-V	-	-
	Résistance à l'usure	EN 13329, annexe E	AC 4
	Résistance aux contraintes dues aux chocs	EN 13329, annexe F	IC 2
	Tenue au feu	DIN 4102 T1 EN 13501-1	B1 C _{fl} s1
	Coefficient de friction de glissement	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,3 DS
	Couche d'usure non salissante	EN 438-2	Matériaux du groupe 1 + 2 : ≥ degré 5 Matériaux du groupe 3 : ≥ degré 4
	Comportement face aux brûlures de cigarette	EN 438-2	Légère modification de la surface ≥ degré 4
	Résistance à la lumière	EN ISO 105 - B02 EN 20105 - A02	Échelle de Blauwoll : ≥ 6 Echelle de gris : ≥ 4
	Empreintes après sollicitation constante	EN 433	Aucune modification visible, c.-à-d. ≤ 0,01 mm d'empreinte lors du contrôle réalisé avec un cylindre en acier droit Ø = 11,30 mm
	Comportement lors de la simulation du déplacement de pieds de mobilier	EN 424	Aucun dommage visible lors du contrôle avec des pieds de type 0
	Essai de roulettes de chaises	EN 425	Aucune modification visible ni dommage comme défini dans la norme EN 425. Utiliser des roulettes pivotantes monoroue conformes à la norme EN 12529:1998, 5.4.4.2 (Type W)
	Résistance au passage de chaleur Pose sur chauffage par le sol – approprié en combinaison avec un matériau de base adapté et une feuille de polyéthylène en tant que pare-vapeur	DIN EN 12664	< 0,06 (m ² K)/W – Pose flottante
	Émission d'aldéhyde formique	DIN EN 14041	E1
Environnement/élimination		<u>élimination des déchets par le particulier:</u> possible avec la poubelle domestique normale <u>élimination des déchets par l'industriel:</u> Numéro de clé de déchets AVV 170201	

* Voir les conditions de garantie Witex sur notre site
 ** Conformément au règlement Witex accessible sous
 *** Sous-couche associée: mousse PE, 3 mm

Indication :

- Nettoyage et entretien : voir les instructions séparées de nettoyage et d'entretien
- Mise en œuvre du produit uniquement en pose flottante
- Sous réserve de modifications techniques de la part de Witex